

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:	0 20	(11) Numéro de publication international	e: WO 98/02112	
(51) Classification international A61F 2/01, 2/06	A1	(43) Date de publication internationale:	22 janvier 1998 (22.01.98)	

PCT/FR96/01089 (21) Numéro de la demande internationale:

12 juillet 1996 (12.07.96) (22) Date de dépôt International:

(71)(72) Déposant et inventeur: FOUERE, Alain [FR/FR]; 289, rue Paradis, F-13008 Marseille (FR).

(74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Botte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, MIL, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

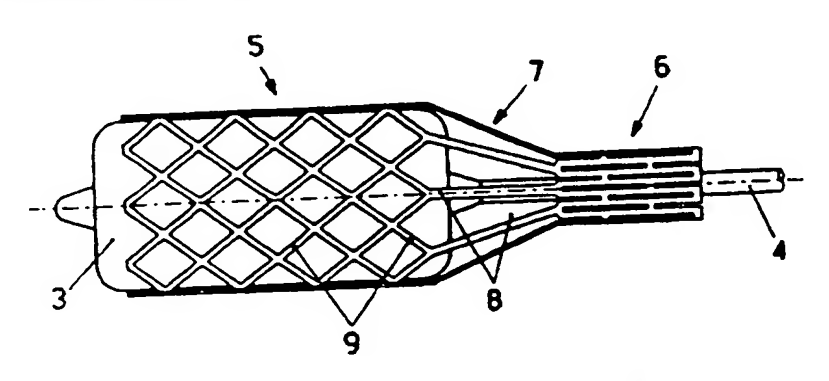
Best Available Cop

(54) Title: EXTENSIBLE FILTERING SHEATH FOR SURGICAL USE FOR VENA CAVA OR LARGE BLOOD VESSELS

(54) Titre: GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

#### (57) Abstract

The invention discloses an extensible filtering sheath for surgical use for vena cava or targe blood vessels. It consists of a sheath (2) formed by two radially extensible hollow tubular elements (5, 6), with a malleable, semirigid and self-extensible latticed wall, mutually linked by two peripheral longitudinal bars arranged to open up into a cone shape across the treated vessel, to form a filtering grid when one of these two elements, the supporting element (5) expands radially, the sec-



pressed, but is shaped to be expanded subsequently so as to stop the filtering by completely clearing the passage of the treated vessel. It is generally useful for filtering or decreasing the blood flow to avoid certain necrotic lesions in tissues due to circulatory disorders caused by excessively high blood pressure, by thrombosis or clotting, and in particular for limiting the risks of infarction caused by the obstruction of the myocardium vessel by a clot or a foreign body carried by the blood circulating in the vena cava.

#### (57) Abrégé

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible à usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins. Il est constitué d'une gaine (2) formée de deux éléments (5, 6) tubulaires creux extensibles radialement, à paroi semi-rigide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien (5) subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité. Elle est destinée d'une façon générale à filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	<b>SI</b>	Slovenie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégai
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonic	37	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Usi	MC	Monaco	TD	Tched
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	CH	Ghans	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgane	HU	Hongric	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénn	12	Irlande	MN	Mongolic	UA	Ukraine
BR	Brési)	IL	lemël	MR	Maritanie	UG	Ouganda
BY	Bélanis	15	Islande	MW	Malawi	<b>Q</b> Q	Eusa-Unia d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ.	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP .	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CC	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Smare	KG	Kirghizistan	NO	Norvege	ZW	Zimbabwe
C1	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	u	Liechteastein	<b>SD</b>	Soudan		
DK	Dunemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

PCT/FR96/01089

# GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible a usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins.

filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

Jes dispositifs utilisés à ce jour sont

généralement constitués de filtres auto-extensibles
formés de fibres l (figure l) reliées par une de leurs
extrémités et s'ouvrant en parapluie lorsque le filtre
est libéré une fois amené à l'emplacement choisi. Ces
prothèses sont préalablement comprimées pour être
introduites dans un tube monté à l'extrémité d'un
cathéter, puis chassées hors de celui-ci une fois en
place, l'élasticité du matériau constitutif assurant leur
extension radiale.

Ce type de filtre présente un certain nombre d'inconvénients. En effet, il est très difficile à positionner avec précision et, non seulement il a tendance à migrer après son installation, mais il se met souvent en travers au moment de la pose. En outre, dans la plupart des cas, son action doit être supprimée au bout d'un certain temps, ce qui impose son extraction.

Très souvent cela nécessite une intervention chirurgicale lourde pour pouvoir accéder directement au vaisseau concerné.

Le dispositif selon la présente invention supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet d'obtenir des filtres pour vaisseaux sanguins présentant un risque nul de migration, tout en facilitant un positionnement précis ainsi qu'une mise hors service aisée et sans opération. Ces filtres ne peuvent en aucun cas se mettre en travers du vaisseau et assurent en outre simultanément la dilatation de ce dernier facilitant ainsi l'écoulement du flot sanguin. Enfin la mise en place s'exécute à travers un trou de diamètre sensiblement plus faible que celui nécessaire pour les systèmes existants.

El est constitué d'une gaine formée de deux éléments tubulaires creux extensibles radialement, à paroi semi-rigide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité.

30

Sur les dessins schématiques annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs de formes de réalisation de l'objet de l'invention:

la figure l (déjà citée) représente un filtre 35 pour vaisseaux sanguins du type employé actuellement,

la figure 2 représente avant expansion, vue de côté, une gaine filtrante selon l'invention montée sur un ballonnet gonflable utilisé pour provoquer l'expansion de l'élément de maintien,

la figure 3 montre dans les mêmes conditions la gaine après expansion de l'élément de maintien,

la figure 4 représente l'expansion du second élément pour supprimer l'effet filtrant

et les figures 5 et 6 illustrent deux 10 variantes d'exécution de la gaine filtrante.

Le dispositif, figures 2 à 6, est constitué d'une gaine tubulaire 2 formée d'une portion de cylindre creux de section circulaire, et dont la paroi consiste en un treillis ou grillage réalisé en matériau semi-rigide malléable agencé de manière à permettre à ladite gaine de s'étendre radialement sous l'effet d'une pression interne et de garder la forme ainsi obtenue. La pression interne est provoquée par exemple au moyen d'un ballonnet gonflable 3 monté à l'extrémité d'un cathéter 4 selon une technique connue.

La gaine 2 est subdivisée en trois éléments. A l'une des extrémités, l'élément de maintien 5, qui est le plus long afin d'interdire tout risque de migration, présente une structure en treillis expansible et a pour rôle d'assurer un bon accrochage du dispositif à l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau, ainsi que la dilatation de ce dernier. Lors de la pose, seul cet élément est disposé sur le ballonnet 3 pour subir une expansion. A l'autre extrémité, un second élément 6, normalement plus court, mais de même structure que le précédent restera comprimé lors de la mise en place. Entre les deux, l'élément filtrant 7 proprement dit constitué de barres 8 périphériques longitudinales.

30

Lorsque l'élément de maintien est dilaté par le gonflement du ballonnet 3, du fait que le second élément 6 ne subit pas d'expansion, ces barres s'ouvrent en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille 5 assurant la filtration recherchée (figure 3).

Pour supprimer l'effet du dispositif et libérer entièrement le passage dans le vaisseau traité, il suffit de faire subir au second élément 6 une expansion de la même manière que pour assurer la mise en place de la gaine 2 dans le vaisseau, c'est-à-dire en utilisant ballonnet gonflable 3' monté à l'extrémité d'un cathéter 4, et inséré à l'intérieur de ce second élément, qui est configuré pour le permettre, ce qui élimine la nécessité d'une intervention chirurgicale (figure 4).

La gaine 2 sera de préférence d'une seule pièce et réalisée par électro-érosion laser à partir d'un bloc de métal tel que l'acier inoxydable ou le tantale, ou par gravure ou usinage laser d'un tube métallique à paroi mince. Le treillis constituant les deux éléments expansibles 5, 6 sera par exemple constitué d'éléments allongés longitudinaux reliés entre eux par des éléments annulaires disposés en quinconce, mais pourra présenter toute configuration permettant une extension ajustable en fonction de la pression appliquée.

Les barres filtre 8 auront avantageusement une largeur voisine de 20/10 mm, la largeur des éléments allongés 9 formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 mm.

La gaine 2 sera de préférence fabriquée sous forme expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 3.

Selon une variante d'exécution, la gaine 2 est constituée d'un élément de maintien 5 central relié par deux jeux de barres 8 de filtration à deux éléments expansibles terminaux 6' (figure 6).

5

Selon une autre variante d'exécution, la gaine 2 est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou à mémoire de forme. Pour sa mise en place, elle est comprimée radialement et introduite dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter et chassée dudit tube par un moyen approprié lorsqu'elle se trouve à l'emplacement choisi.

L'expansion du ou des éléments terminaux (6, 6') est empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, ce qui permet à ce ou ces éléments terminaux de reprendre leur forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long, en fonction du nombre de fils, sans aucune intervention.

20

Dans le but de faciliter les déplacements de la gaine 2 lors de sa mise en place, l'extrémité libre du second élément extensible 6 (et, le cas échéant, celui de l'autre élément terminal 6') pourra être coupé en biais (figure 5).

Pour certaines applications, la gaine 2 pourra comporter des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression de l'élément gonflable 3, empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.

La structure particulière de la gaine 2 permet de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse

tubulaire, en particulier dans le cas d'anévrisme de l'aorte abdominale au voisinage des départs des artères rénales. Dans ce cas, la totalité de la gaine est expansée

5

25

La structure particulière de la gaine 2 permet de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout particulièrement pour un anévrisme de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales.

Dans ce cas, la totalité de la gaine 2 est expansée une fois amenée à l'emplacement adéquat, de manière à ce que les barres 8 périphériques

longitudinales se trouvent à l'emplacement de la ou des dérivations pour permettre un passage facile du sang, l'élément de maintien 5 étant appliqué contre les parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer l'accrochage, et l'élément court 6, orienté vers l'anévrisme servant de support à la prothèse vasculaire.

La jonction de la gaine 2 et de la prothèse pourra s'effectuer au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe ou d'éléments de fixation tels que des crochets, prévus à cet effet sur l'élément court 6.

Afin d'éviter que l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur de l'élément de maintien 5 à travers les mailles du treillis, celui-ci sera avantageusement recouvert d'un film souple en matériau synthétique tel que polyuréthanne, silicone ou polyester.

Pour faciliter les opérations de mise en place et d'annihilation du filtrage, les gaines 2 comporteront avantageusement des repères radio-opaques consistant en

7

aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique. Ces couches pourront avoir une épaisseur voisine de 0,1 mm.

5

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

#### REVENDICATIONS

1°. Gaine filtre extensible à usage

5 chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins, destinée à filtrer ou à diminuer le flot sanguin des veines et artères importantes et en particulier de la veine cave, dans le but de limiter les troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop

10 élevée, ou les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet

15 gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement et garder la forme ainsi obtenue,

caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement reliés entre eux par des barres (8) périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille de filtration, lorsque le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), subit une expansion radiale, l'élément court (6) ne subissant pas d'expansion.

2°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est réalisée en 30 matériau semi-rigide malléable, l'élément court (6) étant configuré pour permettre d'y insérer un ballonnet gonflable (3') monté à l'extrémité d'un cathéter (4) pour provoquer son expansion afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau 35 traité.

PCT/FR96/01089

- 3°. Gaine selon la revendication 2, se caractérisant par le fait qu'elle est fabriquée sous forme expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 5 (3).
- 4°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou 10 à mémoire de forme de manière à pouvoir effectuer sa mise en place en la comprimant radialement et en l'introduisant dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter, puis en la chassant hors dudit tube lorsqu'elle se trouve à l'emplacement 15 choisi, l'expansion de l'élément court (6) étant empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, de façon à ce qu'il reprenne sa forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long dépendant du nombre de fils, sans aucune intervention.

20

- 5°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'élément de maintien (5) est dimensionné pour assurer simultanément un accrochage du dispositif à l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau interdisant toute migration, ainsi que la dilatation dudit vaisseau.
- 6°. Gaine selon l'une quelconque des 30 revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle est d'une seule pièce et réalisée par électroérosion à partir d'un bloc de métal tel que l'acier inoxydable.

PCT/FR96/01089

- 7°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle est constituée d'un élément de maintien (5) central relié par deux jeux de barres (8) de filtration à deux éléments courts expansibles terminaux (6, 6').
- 8°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les barres (8) filtrantes ont une largeur voisine de 20/10 de millimètre, la largeur des éléments allongés (9) formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 de millimètre.
- 9°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les extrémités libres du ou des éléments courts (6, 6') expansibles radialement sont coupés en biais de manière à faciliter les déplacements de la gaine (2) lors de sa mise en place.

20

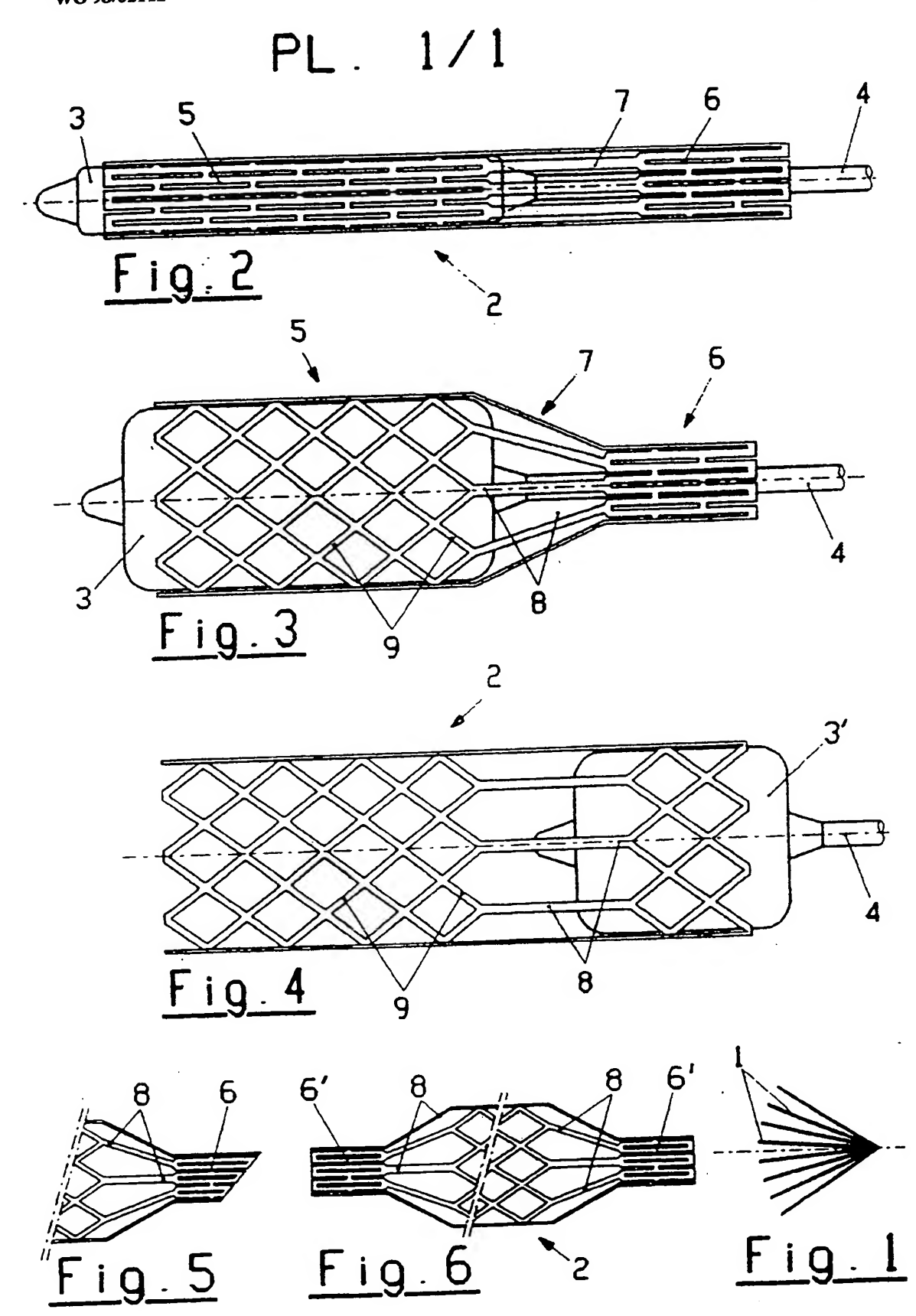
- 10°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression du ballonnet gonflable (3), empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.
- 11°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'élément de maintien (5) est recouvert d'un film souple en matériau synthétique de manière à éviter que l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur à travers les mailles du treillis.

- revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des repères radio-opaques consistant en points ou bandes longitudinales ou annulaires visibles aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique, ces couches ayant une épaisseur voisine de 0,1 mm.
- 13°. Gaine extensible à usage chirurgical pour 10 vaisseaux sanguins, destinée à servir d'élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout particulièrement pour un anévrisme de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales, ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement et garder la forme ainsi obtenue, 20 caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement, reliés entre eux par des barres (8) périphériques 25 longitudinales permettant un passage facile du sang vers des dérivations artérielles ou provenant de dérivations veineuses, le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), étant destiné à être appliqué contre les parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer l'accrochage, l'élément court (6) étant orienté vers 30 l'anévrisme et servant de support à ladite prothèse vasculaire.
- 14°. Gaine extensible selon la revendication 35 13, se caractérisant par le fait que l'élément court (6)

comporte des éléments de fixation permettant la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire.

- 15°. Gaine extensible selon la revendication 5 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe
- 16°. Gaine extensible selon la revendication 10 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen de crochets..

WO 98/02112 PCT/FR96/01089



	INTERNATIONAL SEARCH RI	EL CAL	PCT/FR 96/01089
A. CLASS IPC 6	A61F2/01 A61F2/06		
	to international Patent Classification (IPC) or to both national of	ctassification and IPC	
	S SEARCHED		
	documentation searched (classification system followed by class	afication symbols)	
IPC 6			
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are in	ncluded in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	ta hase and, where practical	si, search terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER)	27 June 1996	1-3,5-7, 9-16
	see the whole document		
Y	EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14	June 1995	1-3,5-7, 9-16
	see figures 3,4,6-12		·
Y	US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 2 1988	7 December	2,3,6, 10,12
	see column 7, line 3 - line 60	; figures	•
A	US 4 878 906 A (P. LINDEMANN E November 1989		3,4
	see column 6, line 3 - line 13	i i i gure 10	
		-/	
X Fw	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent famil	ly members are listed in annex.
	ment defining the general state of the art which is not	or priority date	published after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the
COLUE	referred to be of particular relevance or after the international	invention "X" document of pa	rucular relevance; the claimed invention
Ming Ming	ment which may throw doubts on priority daim(s) or	cannot be comp	idered novel or cannot be considered to nove step when the document is taken alone
wtwd	th is cited to establish the publication date of another toon or other special reason (as specified)	"Y" document of pa	rocular relevance; the claumed invention idered to involve an inventive step when the
O docus	ment referring to an oral discionure, use, exhibition or	document is con	mbined with one or more other such docu- mbination being obvious to a person skilled
'P' docur	r means ment published prior to the international filing date but	in the art.	her of the same patent family
	than the priority date claimed ne actual completion of the international search		of the international search report
	12 March 1997		2 4. 03. 9
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized office	ca
	European Patent Office, P.B. 5118 Patentiaan 2		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 96/01089

Category *	CHARGO OF COCHERENT WITH INCHES PORT PROPERTY AND	I Between the big	
gury	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 June 1993 see abstract; figures	9	
	US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 September 1994 see abstract; figures	1	
	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 October 1994 see figures 3,5	1,13	
	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991 see figure 4	7	
	EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS, INC) 18 September 1996 see abstract; figures 4-7	1,13	
ĺ			
i			
1			

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 96/01089

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19509464 A	27-06-96	NONE	,
EP 657147 A	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95 
US 4793348 A	27-12-88	NONE	
US 4878906 A	07-11-89	NONE	
DE 4141572 A	24-06-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	NONE	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DE 4030998 A	18-04-91	NONE	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96

PCT/FR 96/01089

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61F2/01 A61F2/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consulter (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61F

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels à porte la recherche

Base de données électronique consulter au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visees
Y	DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER) 27 Juin 1996	1-3,5-7, 9-16
	voir le document en entier	
Y	EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14 Juin 1995	1-3,5-7, 9-16
	voir figures 3,4,6-12	
Y	US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 Décembre 1988	2,3,6, 10,12
	voir colonne 7, ligne 3 - ligne 60; figures 1,2	
A	US 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7 Novembre 1989	3,4
	voir colonne 6, ligne 3 - ligne 13; figure 18	
	-/	

Your la state du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
* Categories speciales de documents cites:  *A* document définissant l'état genéral de la technique, non considere comme particulierement pertinent	"T" document ulteneur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cite pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
*E. document anteneur, mais public a la date de depôt international ou apres cette date  *L. document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (lelle qu'indiquée)  *O. document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P. document public avant la date de dépôt international, mais posteneurement à la date de priorité revendiquée	"X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiques ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considere isolément inventive peut être considerée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres de même nature, cette combinaison étant evidente lorsque de même nature, cette combinaison étant evidente.  "A" document qui fait partie de la même famille de brevets.
Date-a laquelle la recherche internationale a ete effectivement achever	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale
12 Mars 1997	2 4. 03. 97
Nom et adresse postate de l'administration charges de la recherche internati Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	conale Fonctionnaire autorise
N1 2280 HV Rujswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. +ax (+31-70) 340-3016	Wolf, C

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De. Je Internationale No PCT/FR 96/01089

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visces
Y	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 Juin 1993 voir abrégé; figures	9
A	US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 Septembre 1994 voir abrégé; figures	1
A	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 Octobre 1994 voir figures 3,5	1,13
A	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 Avril 1991 voir figure 4	7
E	EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 Septembre 1996 voir abrégé; figures 4-7	1,13
,		
	-	
ŧ		
,		

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxierne feuille) (judiet 1992)

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 96/01089

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19509464 A	27-06-96	AUCUN	
EP 657147 A	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95
US 4793348 A	27-12-88	AUCUN	**************************************
US 4878906 A	07-11-89	AUCUN	
DE 4141572 A	24-06-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	AUCUN	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DE 4030998 A	18-04-91	AUCUN	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

tems checked:
QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)